昭64-84031 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

(3)Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)3月29日

F 24 C 15/16

Y - 6909 - 3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

1

グリル 64発明の名称

> 贸 昭62-239329 の特

昭62(1987)9月24日 學出 顋

照 幸 田 68発明者 北 黨 曽 我 母発 明 者 史 ②発 明 者 111 🗆 洋 幸信 62発 明 者 8 永

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器產業株式会社 ①出 願 人

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名 弁理士 中尾 斂男 36代 理 人

1 、発明の名称

グリル

2、特許請求の範囲

铒

本体内に設けたグリル庫と、顔記グリル庫の底 面部に設けた前後方向に移動するとともにこびり つき防止のための水がためれるグリル受皿と、前 記受血に截避する被加熱物敵置用の焼稠とを備え、 前記グリル受皿の前方部に段部を設け、かつ、前 記憶網の前方部を前記段部の上部延長し、この延 長部に板材を固定する構成としたグリル。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は一般家庭用ガス機器であるガスグリル に関するものである。

従来の技術

第4図は従来のガスグリル付こんろの把手と扉 部分と受皿部分が一体となった引き出し式グリル 受皿の断面を示すものである。1は把手で、2は 品を形成し3のガラス枠と把手1により挟持され たガラスで、4は受皿で、5は受皿4の内部に収 置された、第5図にその斜視図を示す焼網で、6 は把手1とガラス枠3と受皿4を固定するヒスで、 ては柴ナットである。

以上のように構成されたガスグリル付こんろの グリルについて、以下その作用について説明する。 把手1を引き出すことにより、グリルの扉部分と 受血部分が同時に引き出され、扉を開ける必要な く受皿4を引き出すことが出来る。

発明が解決しよりとする問題点

しかしながら、上記従来例にあっては、受皿4 には調理時水が入れられるのであるが、調理の途 中、成いは調理終了後、受皿4を引き出す為把手 1を引き出すと、受皿4亿入っていた水が、その 時は熱剤になっているのであるが、引き出す時の 慣性化より受皿4の前部より調理者の足元化とは れ危険である。

本発明は上記欠点に鑑み、受皿を引き出した時、 受皿前部より水がとぼれにくくすることを目的と

問題点を解決するための手段

この目的を選成するため本発明は、本体内にグリル庫と、前記グリル庫の底面部に前後方向に移動するグリル受皿と、前記受皿にはこびりつき防止のための水かよび被加熱物を軟置する焼網とを備え、前記グリル受皿の前方部に段部を設け、一方、前記焼網の前方部を前記段部の上部延長し、この延長部に板材を固定する構成としている。

作用

本発明は、受皿の底面と平行に設けられたグリル扉側が焼網の一目程度の長さを有し、焼網を載置する段部と焼網のグリル扉側に設けられた網の一目程度の長さの前波板とにより、受皿と一体と為された把手を引き出した時、受皿内の水が慣性によりグリル扉方向にとぼれ出ようとするのを消波効果により防止するものである。

実施例

以下、添付図面に基いて本発明の一実施例について説明する。第1図及び第2図において、1は 把手で、2は扉を形成するガラスで、3のガラス

受皿4の段の隙間で遊選が被衰され受皿4の底部 化返され、受皿4より溢れるのを防止される。焼 概5の高さを低くするため、焼網5を表裏ひっく り返して使用された場合でも、消波板6と受皿4 の段部との隙間は0となるが、消波板6が受皿4 の段より▲寸法長いため、水は消波板6によりは ね返され、受皿4より溢れるのを防止される。

従って受皿を引き出した時、熱湯が受皿より益れ出て調理者の足元化となれるのを防止し、火傷等を引き起こさず、焼網を表裏ひっくり返して使用できるため焼桐の高さ調節ができるという効果がある。

発明の効果

このように本発明のグリルは、受皿に設けられた段と、該段上に載置される焼縄の前部に備えられた消液板により、受皿を引き出した時、熱湯が受皿から磁れ出るのを防止し、又、調理者に火傷等を及ぼすのを防止し、同時に上配効果を保ちながら焼縄を装裏ひっくり返すことにより、焼縄の高さ関節を可能ならしめるものである。

枠と把手1により挟持されている。4は6の調理 物を越せる焼網を載置する段部を有する受皿しより 前記段部はグリル扉に近い部分を焼網6の中より わずかに広く且つ長手方向は焼網6の一日・の 長さの成形が為され、外周部は焼網6ののさ より大きい成形が為されている。6は本発明の一日 より大角液板で、6の焼網のグリル扉側に1とる 現皮の長さで固定されてのグリル扉側に1とこれ なり、9はグリルの箇体を形成し受皿4をもる で、9はグリルの一ナを保持する底板である。

上記構成においてその作用を説明すると、把手 1 を引き出すと、ピスプにより一体と為されたガ ラス2と、ガラス枠3と、受皿4が同時に引き出さ れる。グリル調理時、受皿4には水が入れられる のであるが、調理の途中、或いは調理終了時、受 皿4を引き出すと、熱弱となった水は質性により 受皿的方に液れるが、焼網5の前部に設けられた 受皿の段より4寸法長い消波板 8 に当たり、1 部 は受皿4の底部にはれ返され、残部は消波板 8 と

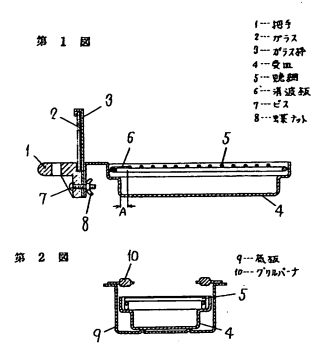
4、図面の簡単左説明

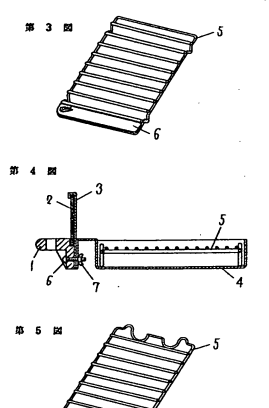
第1図は本発明の一実施例を示すとんろにおけるガスグリル部の把手とガラスとガラス枠と受皿が一体となった引き出し式のグリル受皿部の側面の断面図、第2図は正面よりの断面図、第3図は焼網の斜視図、第4図は従来例の引き出し式グリル受皿部の側面の断面図、第5図は焼網の斜視図である。

1 ……把手、 2 ……ガラス、 3 ……ガラス枠、 4 ……受皿、 5 …… 美網、 6 …… 角波板、 7 …… ピス、 8 …… 集ナット、 9 …… 底板、 1 O …… グリルバーナ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

特開昭64-84031(3)





Ţ,

CLIPPEDIMAGE= JP401084031A

PAT-NO: JP401084031A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01084031 A

TITLE: GRILL

PUBN-DATE: March 29, 1989

INVENTOR-INFORMATION: NAME KITADA, TERUYUKI

SOGA, KAORU KAWAGUCHI, YOJI HINAGA, YUKINOBU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP62239329

APPL-DATE: September 24, 1987

INT-CL (IPC): F24C015/16

US-CL-CURRENT: 126/41R,126/332

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent flowing of hot water over a pan when the pan is pulled out,

by a method wherein, in a gas kitchen range with a grill for domestic use, a stepped part is formed in front of a grill pan, and a wave dissipating plate is situated to the front part of a broiling net placed on the stepping part.

CONSTITUTION: With a handle 1 pulled out, a glass 2 integrally situated to a glass frame by means of a screw 7, a glass frame 3, and a pan 4 are simultaneously pulled out. During grill cooking, water is placed in the pan 4. When, in the middle of cooking or on completion of cooking, the pan 4 is pulled out, and water producing hot water flows to the front of the pan 4 but is

02/24/2003, EAST Version: 1.03.0002

collided with a wave dissipating plate 6 having a size A longer than that of the step, formed at the front part of a broiling net 5, of the pan. A part of the hot water is splashed back to the bottom part of the pan 4, the velocity of flow of the rest is reduced by means of a gap between the wave dissipating plate 6 and the pan 4 to return the rest to the bottom of the pan 4, and is prevented from flowing over the pan 4. Also when the upside of the broiling net 5 is down for the use, no gap between the wave dissipating plate 6 and the step part of the pan 4 is formed. But, since the wave dissipating plate 6 is a size A longer than the step of the pan 4, water is prevented from flowing over the pan 4.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio